

La Red

Enredadera, nº 29, junio 2017

Herramientas de difusión de Digital.CSIC

Juan Román
j.roman@bib.csic.es
Oficina Técnica de Digital.CSIC (URICI-CSIC)
Madrid

El repositorio institucional del CSIC, Digital.CSIC, ha ido mejorando continuamente aportando nuevos servicios y funcionalidades en los últimos años. La finalidad siempre ha sido y será la misma: contribuir a la difusión de la producción científica de los investigadores. Y no solamente de las tipologías que podemos considerar clásicas (artículos de revistas científicas, aportaciones a congresos, libros,...) sino también aquellas otras que no tienen una difusión mayor al no estar publicadas: material didáctico, informes, documentos de trabajo, imágenes, material divulgativo,...

Además de las herramientas de difusión disponibles en Digital.CSIC, el repositorio también usa otras más para generar informes, estadísticas, infografías, pósteres,... así como aquellas otras para comprobar el grado de difusión de los trabajos. A continuación desgranaremos las más importantes.

En Digital.CSIC:

Aquí destacaremos que a nivel de perfil de investigador, funcionalidad de reciente creación a partir de la migración hecha en julio de 2015, podemos obtener distintos datos e información para comprobar la difusión que han tenido sus trabajos. Este perfil permite tener en una misma página web, además de los datos del investigador (firma, centro al que pertenece, departamento, identificadores,...), la producción del mismo alojada en el repositorio asociada a dicho perfil: <https://digital.csic.es/cris/rp/rp03422>


DIGITAL.CSIC


González-Ruibal, Alfredo

Source ID: ninguno
Source Reference: ninguno
Creado: 2016-12-05 13:11:32.349
Actualizado: 2016-12-05 13:15:00.379

Colaboraciones Ver estadísticas de uso Alertas por Email RSS Editar la página de investigador

Perfil

Foto: 

Firma en Digital.CSIC (*): 

González-Ruibal, Alfredo

Centro o Instituto: CSIC - Instituto de Ciencias del Patrimonio (incipit)

Categoría Profesional: Científico Titular

Especialización: Arqueología

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3464-1626>

Perfil en Google Scholar: [My Google Scholar Citations](#)





Otros identificadores (con url): [ResearchGate](#), [Academia.edu](#), [Scopus Author ID](#), [ResearcherID](#)

Email: alfredo.gonzalez-ruibal@incipit.csic.es

Publications (Others)

Resultados 1-20 de 108.

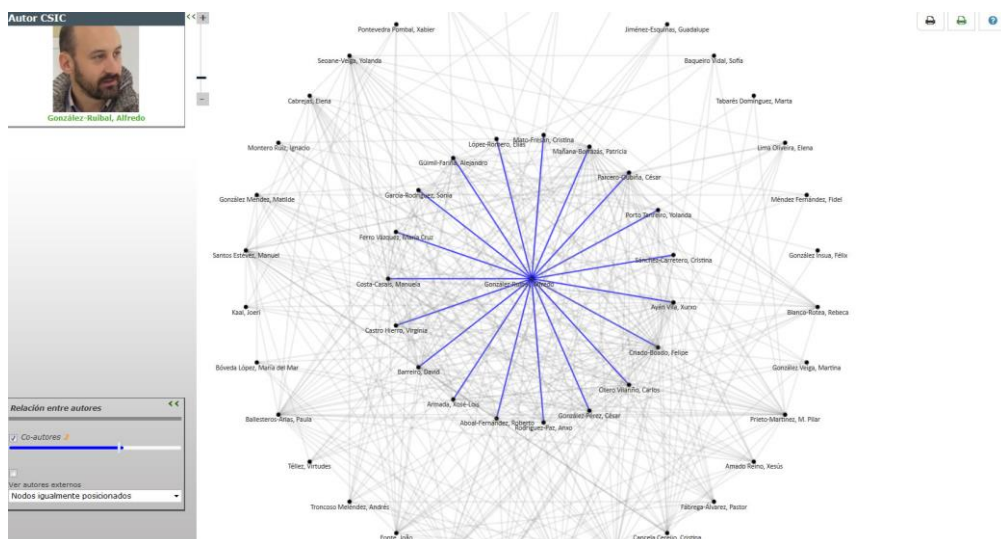
1 2 3 4 5 6 →

Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)	Tipo
1		2009	Vernacular Cosmopolitanism: An Archaeological Critique of Universalistic Reason	González-Ruibal, Alfredo 	Capítulo de libro
2		2014	Un país en ruínas. Una reflexión arqueológica sobre España contemporánea (1637-2013)	González-Ruibal, Alfredo 	Artículo

Página principal del perfil de investigador en Digital.CSIC (Consulta: 24/4/2017)

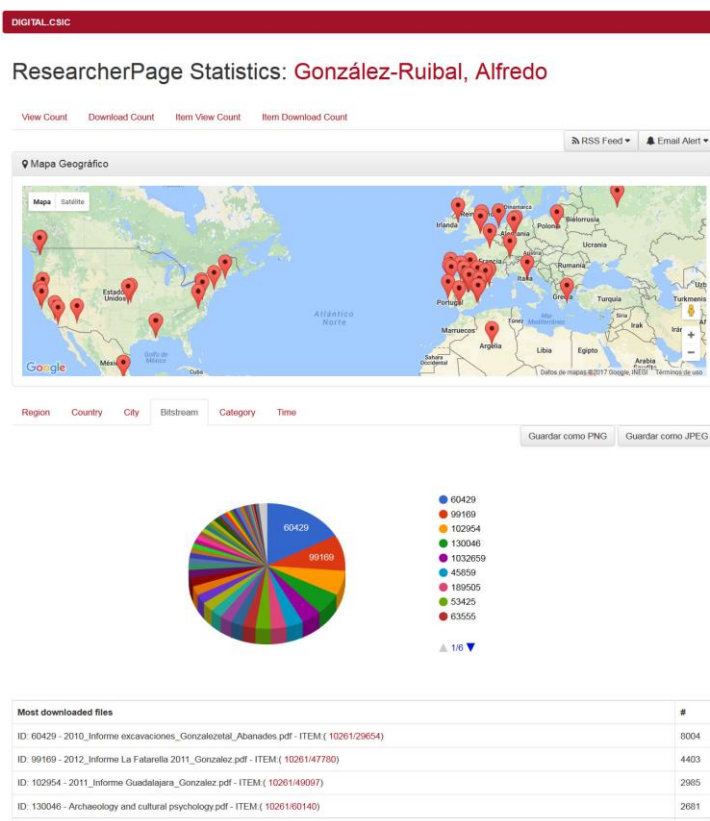
Para la apertura de los perfiles recomendamos la lectura de la “[Guía para la apertura de perfiles de autor en DIGITAL.CSIC](#)”

Además podremos obtener el [mapa de colaboraciones](#) que ilustra las cooperaciones científicas llevadas a cabo por el autor. Las conexiones representan colaboraciones con otros autores, así se configura un mapa basado en la información que genera el repositorio que nos muestra las tendencias colaborativas del autor en cuestión.



Mapa de colaboraciones (Consulta: 26/4/2017)

Igualmente a nivel de investigador se ofrecen unas [estadísticas](#) de todos sus trabajos, visitas y descargas y además los trabajos más descargados:



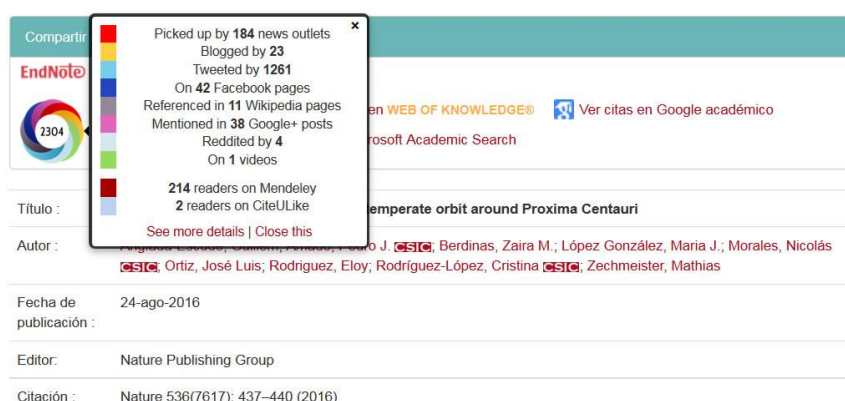
Estadísticas a nivel de autor a través del perfil de investigador (Consulta: 24/4/2017)

También es posible recibir alertas cada vez que el investigador suba un nuevo trabajo o estar actualizado a través del RSS (Really Simple Syndication).

Actualmente seguimos trabajando en el módulo de perfiles de investigador para ofrecer nuevos servicios y funcionalidades.

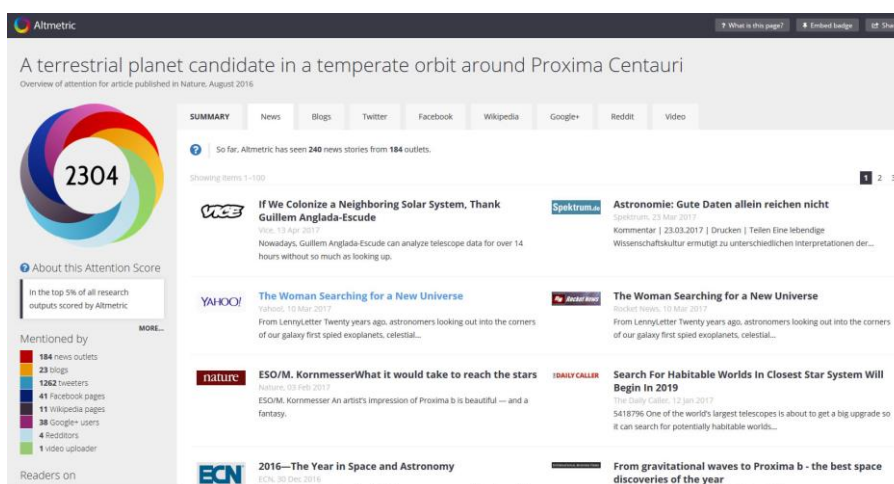
A través de Digital.CSIC también es posible consultar el [API de Altmetric](#) que recientemente se ha extendido a todos los registros (antes funcionaba únicamente con los registros que tenían DOI). De este modo se recogen los datos sobre el impacto social y tráfico web de cualquier registro presente en el repositorio.

Por ejemplo el registro <http://hdl.handle.net/10261/139322> ofrece los siguientes datos de impacto:



Ejemplo de registro en Digital.CSIC (Consulta: 26/4/2017)

Si pinchamos en el “rosco” nos da una información más detallada (datos de Twitter, Facebook, Wikipedia,...):



<https://www.altmetric.com/details/10799842/twitter> (Consulta: 24/4/2017)

En el siguiente ejemplo, cuya tipología es material de divulgación, podemos comprobar el tráfico web del registro. Este tráfico lo podemos observar, además de en los resultados de divulgación, en los materiales didácticos, preprints, imágenes, vídeos,... De este modo sus autores y los propios institutos pueden calibrar el alcance mediático de sus trabajos o actividades.

Compartir / Impacto:

EndNote BASE f in t g e

Estadísticas Ver citas en Google académico

Título : CSIC Abierto 13

Autor : Oficina Técnica de Digital

Palabras clave : Digital.CSIC
CSIC Abierto
Investigaciones del CSIC
Bibliotecas del CSIC
Acceso abierto
CSIC scientific research
CSIC libraries
Open Access

Fecha de publicación : 2016

Editor: CSIC - Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI)

Resumen: Este nuevo número de CSIC Abierto está dedicado al cumplimiento del mandato de acceso abierto de la Comunidad de Madrid, a través de las experiencias de 2 equipos de investigación del Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (IIBM) y del Instituto de Geociencias (IEGO). Además, la revista incluye entrevistas a 2 investigadoras del IMEDEA y un resumen de las nuevas funcionalidades para investigadores y recursos en DIGITAL.CSIC. El número se cierra con la presentación de la herramienta de evaluación de revistas Open Access Spectrum Evaluation Tool.

Picked up by 1 news outlets
Tweeted by 12
On 3 Facebook pages
On 1 videos
See more details | Close this

<http://hdl.handle.net/10261/132566> (Consulta: 26/4/2017)

Otras herramientas de difusión:

Otra herramienta que podemos usar para conocer el grado de difusión de los trabajos es [Twitter Analytics](#). Twitter ya tiene una experiencia consolidada como herramienta de difusión y comunicación de eventos. Esta utilidad de Twitter permite conocer la difusión de los tweets. Por ejemplo desde la cuenta Twitter de Digital.CSIC ([@DigitalCSIC](#)) subimos este tweet:



Tweet publicado en @DigitalCSIC (Captura: 26/4/2017)

Gracias a Twitter Analytics podemos conocer las interacciones totales que tuvo:



Fuente: Twitter Analytics (Consulta: 24/4/2017)

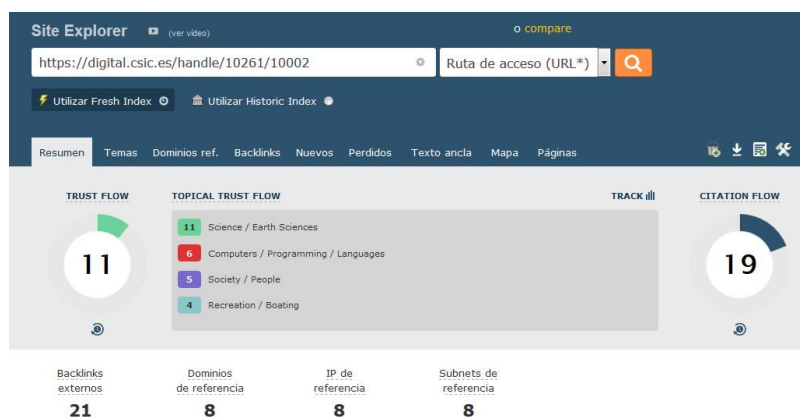
También la información sobre Twitter la ofrece Altmetric como ya se ha comentado.

Además, el top 10 de los tweets de [@DigitalCSIC](https://twitter.com/DigitalCSIC) es mensualmente enviado a las listas de distribución de Bibliotecas y Archivos del CSIC. En este caso, en el mes de marzo de 2017, fue el segundo tweet con más difusión de todos los publicados en la cuenta [@DigitalCSIC](https://twitter.com/DigitalCSIC) con un 2.2% de tasa de interacción.

[MajesticSEO](#) es una herramienta que inspecciona y mapea Internet contando con una de las mayores bases de datos comerciales de inteligencia de enlaces del mundo. Aunque tiene una versión de pago también podemos hacernos con una cuenta gratuita con las funcionalidades reducidas.

Esta herramienta nos da información sobre un dominio, subdominio o url que nos interese indicándonos los backlinks de referencia, dominios, texto ancla,...

Por ejemplo, para el registro <https://digital.csic.es/handle/10261/10002> (SPEI Calculator) tenemos la siguiente información:



Información resumen del registro <https://digital.csic.es/handle/10261/10002> en MajesticSEO (Consulta: 28/4/2017)

El *Trust Flow* se refiere al número de clics desde un conjunto de sitios de confianza para acceder a una URL o un dominio determinados. Mientras que el *Citation Flow* el número de menciones hechas de una URL o un dominio determinados. El Topical Trust Flow indica el Trust Flow dentro de cada tema con una puntuación de entre 0 y 100.

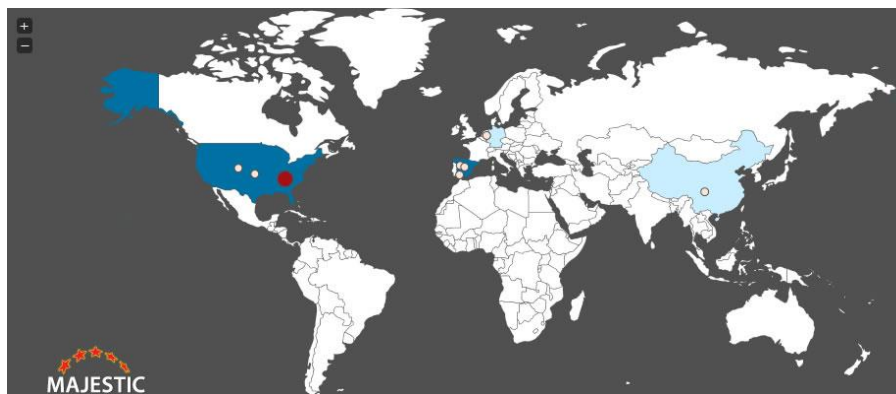
Destacaremos en este informe también los dominios de referencia, los backlinks y el mapa de dominios:

#	Dominios de referencia	Topical Trust Flow principal	Backlinks	Alexa Rank	Flow Metrics	
					Trust Flow	Citation Flow
1	worldwidescience.org	56 Science / Search Engines	14	72.832	58	43
2	degruyter.com	56 Business / Publishing and P...	1	14.623	61	57
3	ucar.edu	67 Science / Earth Sciences	1	17.269	69	57
4	06climate.com	15 Science / Earth Sciences	1	107.126	15	33
5	handle.net	39 Society / Issues	1	152.415	49	54
6	ambientum.com	47 Business	1	247.810	47	54
7	dicyt.com	19 News / Directories	1	351.601	21	39
8	fundaciondescubre.es	29 Science / Astronomy	1	385.623	31	40

Dominios de referencia del registro <https://digital.csic.es/handle/10261/10002> en MajesticSEO (Consulta: 28/4/2017)

#	URL		Flow Metrics de URL		Flow Metrics de dominio		Tipo de enlace	Primera vez que se indexó Última vez que se vio Fecha en la que se perdió
			Trust Flow	Citation Flow	Trust Flow	Citation Flow		
1	18 Science / Earth Sciences https://climatedataguide.ucar.edu/climate-data/... + Look for more backlinks from this domain http://digital.csic.es/handle/10261/10002 → http://digital.csic.es/handle/10261/10002		18	18	69	57		13 Apr 2017 13 Apr 2017
2	15 Science / Earth Sciences http://hdl.handle.net/10261/10002 + Look for more backlinks from this domain No hay texto ancla. → http://digital.csic.es/handle/10261/10002		15	20	49	54	Redirect	04 Mar 2017 04 Mar 2017
3	3 Reference / Education https://www.degruyter.com/view/j/pesd.2015.9.is... + Look for more backlinks from this domain http://digital.csic.es/handle/10261/10002 → http://digital.csic.es/handle/10261/10002		3	5	61	57		05 Feb 2017 05 Feb 2017

Backlinks del registro <https://digital.csic.es/handle/10261/10002> en MajesticSEO (Consulta: 28/4/2017)



Mapa de dominios del registro <https://digital.csic.es/handle/10261/10002> en MajesticSEO (Consulta: 28/4/2017)

Las siguientes herramientas son usadas por la Oficina Técnica de Digital.CSIC para llevar a cabo [informes](#), [memorias](#), [infografías](#),... para difundir el repositorio y sus actividades.

[Inforgr.am](http://inforgr.am) permite elaborar infografías completas incluyendo texto, imágenes y varios tipos de gráficos. A pesar de ser una herramienta de pago, la versión básica y gratuita es bastante útil ya que nos deja usar varias funcionalidades. Un ejemplo de infografía llevado a cabo por la Oficina Técnica de Digital.CSIC es la que puede consultarse en el siguiente enlace: https://inforgr.am/fondo_urici_oa_2016



Logo de infogr.am

[Tableau Public](#) es otra aplicación de pago pero que podemos usar si nos creamos una cuenta básica y gratuita ([Tableau](#)). Es un software gratuito de visualización de datos para conseguir un mejor entendimiento, presentación y difusión de los mismos de una manera interactiva. Una vez realizadas las visualizaciones podemos publicarlas o embeberlas en una web o blog así como compartirlas por las redes sociales o correo.



Logo de tableau

Para acabar, resaltaremos la difusión que realizamos a través de internet con [herramientas webs](#):

- [Semana Internacional del Acceso Abierto](#)
- [Workshops](#)
- [Testimonios de investigadores CSIC](#) y de [representantes del movimiento de acceso abierto a nivel internacional](#)
- [Revista CSIC Abierto](#)

Todas estas funcionalidades, aplicaciones, herramientas,... son un valor añadido que ofrece Digital.CSIC y que pretenden cuantificar la difusión de los trabajos a todos los que suben su producción al repositorio.